PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

59-057221

(43) Date of publication of application: 02.04.1984

(51) Int. CI.

G02F

G02F 1/13 GO9F 9/00

(21) Application number: 57-167554 (71) Applicant: ASAHI GLASS CO LTD

(22) Date of filing:

28.09.1982 (72) Inventor: SUGIMOTO YOSHIO

HATSUTORI MOTOZOU

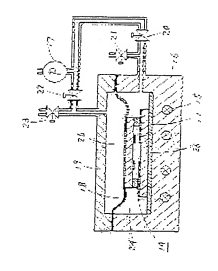
SATE NOBORU

(54) PRODUCTION OF DISPLAY ELEMENT

(57) Abstract:

PURPOSE: To perform a hardening process for a sealant under reduced pressure by discharging quickly generated gas to the outside of a

CONSTITUTION: A liquid crystal cell 14, a flexible partition wall film 18, and an upper mold 19 are disposed on a lower mold 16, and either of a lower space 24 and an upper space 25 is made reduceable in pressure. A valve 21 is closed and a valve 20 is opened to evacuate the inside of the space 24 by an evacuation pump 17 to maintain said space under -0. 2W1kg/cm2 reduced pressure. The gas such as oxygen, moisture or the like stuck on the electrode surface of the liquid crystal cell is thus discharged. The cell is then heated to 100W200° C or is irradiated with UV light to harden the sealant. If gas is generated from the sealant in this stage, the



gas is also discharged to the outside of the cell without sticking on the electrode surface. The valve 20 is closed and the valve 21 are opened upon hardening of the seal to introduce dry air, gaseous N2 or the like, then the pressure reduction in the lower space 24 is released to restore atm. pressure.

9 日本国特許庁 (JP)

⑩公開特許公報(A)

①特許出願公開

昭59-57221

①Int. Cl.³ G 02 F 1/133 1/13 識別記号 109 厅內整理查号 7348-2H 7448-2H 6731-5C ◎公開 昭和59年(1984)4月2日

発明の数 I 審査請求 未請求

(全 5 頁)

母表示素子の製造法

G 09 F

創特

願 昭57—167554

9/00

@出 原 昭57(1982)9月28日

横浜市神奈川区栗田谷62

の発 明 者 服部基造

横浜市神奈川区大口仲町186

@発 明 者 作手昇

横浜市旭区霞ケ峰1-56-2

⑩出 願 人 旭硝子株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目1

픁 2 롱

⑩代 理 人 弁理士 元橋賢治

外1名

明知 知 四

1. 発明の名称 表示 景子の 製造方法

2.特許請求の範囲

(!) 2枚の電極板を電極面が指対向するように シール材を介して重ね合せてシール材を硬化 して表示素子を製造する要示案子の製造方法 において、シール材を硬化する工程を施圧下 で行うことを特徴とする要示案子の製造方法。 3発明の影響な説明

本発明は、表示素子の製造方法に関するもの である。

要示案子としては、液晶要示案子としては、液晶要示案子としては、液晶要示案子、エチテ示数要素があり、配価をガラス、ガラスチックをである。 ののに変数をガラスをである。 が成した電価板を電流を担対向してでいる。 ででは、 ででいる。 ででは、 ででは、

とれらの中でも慈品表示素子は、現在最もよ 〈依用されている表示素子であり、例えば第: 図に示すように透明電価 (4A)、(45)を有する2 枚の電価板 (!)、(2)と、シール材 (5)とから構成されており、内部には液晶 (5)が起入されている。

このような液晶要示素子は、夫々の電電板(:)、(2)を形成しておき、少なくとも一方の電電板にシール材を付手し、加圧してシール材を硬化させている。

第2図及び第5図は、この加圧シールをするための質屈の断面説明図である。第2図に上れて、(4)は圧着するためテーブルであり、(7AJ、(73)は力を均一に加えるための最後材であり、(6)は力を加えるためのニアーシリンダー等であり、(9A)、(93)は加蒸用のヒーターであり、(10)はニアーシリンダーの力をセル(11)に伝えるための型である。

又、第 5 図世、頭 (12) を用いてセルを加圧するタイプの装置を示しており、 (12) は圧力をセル (11) に伝えるための終であり、型 (15) との間に圧縮気体を注入してセルに圧力をかけるもの

であり、パイプを通じて際の上方の際示されて いたい圧縮気体源に接続されている。

この場合の下側のニーブル(6)は第2 図と同じものであり、加熱用のヒーター(9E)を有し、上面に概節材(7E)が設けられている。 笑、 この図には示されていないが、 上の型 (15) の 上下値 同を規定するための規模を散けても良い。

このような装度にかけられる振晶聚示素子の セルは、一対の透明地域を設けた地域がを の 少なくとも一方にシール材をスクリーン 印刷 等 により 印刷付与したものを 配稿 面が 相対向する ように 配度する。

この第2 図又は第5 図の例は、無肥化型のシール材を用いた場合に使用される装置で、下側の類 (6) 上の機能材 (73) 上にセル (11) を配し、エアシリンター (8) により上側の型 (10) を押し下げ加圧し、又は加圧気体により酸 (12) を押し下げ加圧し、ニーター (9A)、(93) により加蒸してシール材を硬化させる。

又、常追硬化型のシール材では、加蒸をせず

ないで本発明の製造方法を好ましい 英**股**に基づいて図面を参照して設明する。

新 4 図は、 本発明に使用するシール材を 歴化 させるための好きしい装置の 所面図である。

に常識で加圧の多を行い。 紫外線画化型のシール材では加圧して紫外線を照射して硬化を行う。

でのようた従来のシール材を硬化させるための 芸麗を用いた かった と 恋 語を にない ないの 電 伝 板 要 で に 水 が か ら し で は 品 表 示 岩 で に 産 品 に 恋 影 で た む し た 場 合 に 産 品 に 恋 影 を と し た 場 合 に 産 品 に 恋 影 で と し せ し め 、 野 命 が 作 下 す る 傾 向 が あ つ た 。

本発明は、かから欠点を防止すべたというのであり、2枚病疾を間には所が相対ののでは、2枚を介して重ね合せて、対して悪子を関準する表示の関連において、シール材を向においてで行うことを特徴とする悪示器子の関連を生である。

本発明の製造方法によれば、シール材の顧化 工程を被匹下で行うためシール材の顧化にとも たづて発生する気体が進みやかにセル外に排出 され、電偏板に付発しにくいため表示男子の舞 命が長くたる。

透明苑板を示している。

持龍昭59- 57221(3)

わられた空気が速けられたくたるためその部分でのタシール材が抑しつまされたく、モル間隙が広がつてしまうという問題点があり、色ムラ等の欠点を無じてしまうこととなる。

しかも液晶とんではそのさん 脆骸は逆常生 1 単程医にまで制御されており、せん 側腕の不均一は、色ムラ等の見にくさを増加する。

このようた間空肌を表示面内にシール材で形成したセルにおいても本発明の万法によれば減圧下でシールするため容易に押しつぶすことができ、セル間臓を一足に保つことができる。

おり、途中にはパルブ (20) と瀬田解除用のパルブ (21) が設けられ、担 (19) も蔵圧ポンプとの間にパルブ (22) 及び液圧解除用のパルブ (25) が設けられている。

即ち、下側の型(16)上に液晶セル(14)を配し、可撓性の筋型膜(18)を配し、さらに上側の型(18)を配し、さらに上側の型(18)を配し、下側の型と隔壁膜による上側の空間(24)と、上側の型と隔壁膜による上側の空間(25)をいずれも放圧可能としている。又、この上側の型は、隔壁膜を下側の型の側壁上面に押し付けている。

次いで操作を説明する。

在品せんを報催し、既坚に(18)、数(19)を配して後、バルブ (21)を開じ、バルブ (20)を開けて後圧ポンブ (17)により排気して、下側のを定時(24)を一 6.2~ - 1 年/cm² の液圧下におく。これにより液晶セルの電積面に付着していた配案、ホ分等の気体も排出される。次いでヒーダー (15)により 1 6 0~ 2 0 0 ℃に加熱、叉は紫外に対してシール材を硬化させ

交、 このようた簡強間を有すらせれば、 前途の如く東角のインスツルメントバネルのようを大型セルのみたらず、 針付デジタル時前のようた小型セルにおいても針孔を形成する部分に 市ットルを形成しておき、 シール 後に針孔を形成するようにして思いることもできる。

さらに、この程度版内面上に必要に応じて SiG. ALO、 ポリイミド等のボーバーコート を形成する、 SiO、 ALO 等の割め蓋 発をする、 ラビングをする等の公知の配向処理を行ってお

このような雑品セル (14) を加熱用ヒーダー (15)を埋設した型 (16) 上に 綴歯材 (17) を介して、設置する。この型 (10) の上には可視性及び伸張性を有する厳壁製 (18) と上側の型 (19) を配する。この展盤膜は、耐熱性のシリコンゴムシート、ガラス複雑入りのゴムシート等が用いられ、型 (19) に接合されていても良いし、分離されていても良い。

この型 (16) は、液圧ポンプ (17) と民税されて

る。このシール材の頭化時にもシール材から気体が発生することがあるがこれも被圧下にあるため七ル外に排出され、質硬面に付着したい。

この際、必要に応じて上側の空間 (25) 内に加 圧気体を導入する等して加圧力を強めることも できる。

又、上側の型 (19) を用いたく、隔壁膜 (18) と 下側の型 (16) のみで用いても思い。

たお、加熱には時間がかからことが多く、液 晶セルを数度する前に型を予熱しておくことが 好さしい。

シールが硬化した後に、バルブ (20) を閉じ、バルブ (21) を開けて転換空気、 K: ガス等を導入して下側の空間 (24) の波圧を解除して大気圧にもどす。

たお、パルブ (20) は、空間 (24) が一定の逆圧 状態にたつた状態で閉じて逆圧ポンプを停止し ても良いし、逆圧を鑑点若し(は断続しても良

又、第4窓の装置を使用した場合、パルブ

海陽昭59- 57221(4)

(20)、(22)と誰と、バルブ (21)、(25) を望じて該生し、上側と下側の両方の空間 (24)、(25) を該圧状態とした後、バルブ (22) を勢じ、バルブ (25) を 少し聞いて上側の空間の第三度を変えて結晶セ ルの加圧力が所塞の値にたるように開業するこ とができる。

この第4回のようた陽壁製(16)と型(16)を型にはを使用することにより、第2回の菱配のようにそんの形状、大きさにより型(10)を変える必要がたく、かつ大きなたんでの大きな加生力を発生させる機構及びそれを受けて良く、かつ均一に力を加えることも容易である。

交、割る図のようた装置に比しても、加圧気体を用いたくてもよいため機構が単純で良い。

このようにして液晶さんを形成した後、液晶材料、例えばネマチック液晶、コレステリック液晶の必要に応じて2色生乳料、光学活生物質等を添加したものを注入し、注入口を對止する。 、次いで必要に応じて偏光板、カラー偏光板、

4. 密面の簡単た説明

第1図は液晶要示案子の断面図。

第2図及び第3図は、従来のシール材硬化用の加圧装置の断面図。

第4図は本発明のシール材配化に適した加圧 装版の断面図。

班 16,19

級鹿ポンプ 17

張堡膜 :

パルブ 20,21,22,25

反射に、カラーフイルター、火速反抗、原光抗等を設備し、ノングレア処理、文字、数字、 20 形等の印刷等をして液晶展示素子とする。 実施例

ガラス基板上に透明色を形成したものの要面をラビング処理し、一方の基板に熱硬に性性の エボキン 相間を スクリーン 印制により 印間 は これを 電便 面が 相対 向するように合せ、 第 の 数 度 を 用い、 1 5 0 で に 進度を 上げ た 下 駅の 型 (14) の 上に 機 衝材 (26) を 介して 軽 置した。

次いでその上に路壁膜として1 単厚のシリコンゴムシートを破回し、辺(19) に 揺当する押え枠で型(16) の 町壁上面に密着させ、 バルブ (21) を閉じ、 バルブ (20) を破けて、 空間 (24) を - 0.6 ケ/cm² に放圧し 1 0 分間保持し、 次いでバルブ (20) を閉じ、 バルブ (21) を照けて Nt ガスを導入して大気圧にもどし、 庭園膜と押え帯を取り除いて、 に品もルを取り出した。

この液晶セルのシール材の拡がりは 個的で均 一であり、セル関係もにほ一定に保たれ従来の

39期昭59- 57221 (5)

